



**WYKAZ ZMIAN W SZCZEGÓŁOWYM OPISIE OSI PRIORYTETOWEJ EFEKTYWNOŚĆ
ENERGETYCZNA REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-
MAZURSKIEGO NA LATA 2014-2020**

**(zatwierdzonym Uchwałą nr 13/120/17/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia
24 lutego 2017 r.)**

W Szczegółowym opisie osi priorytetowej *Efektywność energetyczna* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, przyjętym Uchwałą nr 69/802/15/V z dnia 22 grudnia 2015 r. w sprawie zatwierdzenia Szczegółowego opisu osi priorytetowej *Efektywność energetyczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020*, zmienionej Uchwałą nr 6/42/16/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 stycznia 2016 r., Uchwałą nr 18/296/16/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 marca 2016 r., Uchwałą nr 28/432/16/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 maja 2016 r., Uchwałą nr 41/668/16/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 lipca 2016 r., Uchwałą nr 55/914/16/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 października 2016 r., Uchwałą nr 62/1054/16/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 listopada 2016 r., Uchwałą nr 4/20/17/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 stycznia 2017 r., Uchwałą nr 5/37/17/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 stycznia 2017 r., oraz Uchwałą nr 13/120/17/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 lutego 2017 r. wprowadza się następujące zmiany:

1. W punkcie II. Opis poszczególnych działań/poddziałań osi priorytetowej *Efektywność energetyczna* RPO WiM 2014-2020 w części wspólnej zawierającej ogólne informacje w zakresie osi priorytetowej *Efektywność energetyczna*:

a) punkt 5 – Instytucja pośrednicząca, otrzymuje brzmienie:

5. Instytucja pośrednicząca	Nie dotyczy
-----------------------------	-------------

b) punkt 7 – Instytucja odpowiedzialna za przekazywanie dofinansowania na rzecz beneficjentów, otrzymuje brzmienie:

7. Instytucja odpowiedzialna za przekazywanie dofinansowania na rzecz beneficjentów	Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego
---	--

2. W karcie Działania 4.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych:

a) punkt 13 – Tryby wyboru projektów oraz wskazanie podmiotu odpowiedzialnego za nabór i ocenę wniosków oraz przyjmowanie protestów, otrzymuje brzmienie:

13. Tryb(y) wyboru projektów oraz wskazanie podmiotu odpowiedzialnego za nabór i ocenę wniosków oraz przyjmowanie protestów	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tryb konkursowy ▪ Nabór i ocena wniosków: Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego ▪ Protesty: Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego
---	---

3. W karcie Działania 4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP:
- b) punkt 13 – Tryby wyboru projektów oraz wskazanie podmiotu odpowiedzialnego za nabór i ocenę wniosków oraz przyjmowanie protestów, otrzymuje brzmienie:

13. Tryb(y) wyboru projektów oraz wskazanie podmiotu odpowiedzialnego za nabór i ocenę wniosków oraz przyjmowanie protestów	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tryb konkursowy ▪ Nabór i ocena wniosków: Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego ▪ Protesty: Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego
---	---

4. W karcie poddziałania 4.3.1 Efektywność energetyczna budynków publicznych:

- a) punkt 6 – Typy projektów, otrzymuje brzmienie:

6. Typy projektów	<p>Schemat A:</p> <p>W ramach poddziałania wspierane będą inwestycje w zakresie głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynków (definicja w słowniku terminologicznym) użyteczności publicznej wraz z możliwością wymiany źródeł ciepła ⁵, w tym z możliwością zastosowania odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Warunkiem poprzedzającym realizację projektów będzie przeprowadzenie audytów energetycznych (stanowiących kluczowy element projektu), które posłużą m.in. do zdobycia odpowiedniej wiedzy o profilu istniejącego zużycia energii danego budynku oraz określić i skwantyfikują możliwości opłacalnych ekonomicznie oszczędności energetycznych i możliwych do wprowadzenia rozwiązań technologicznych.</p> <p>Wsparcie będzie skierowane m.in. na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Głęboką kompleksową modernizację budynków w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) ocieplenie obiektu, wymianę okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia energooszczędne; b) przebudowę systemów grzewczych (wraz z wymianą źródła ciepła ⁶, podłączeniem do niego lub modernizacją przyłącza, podłączenie do sieci ciepłowniczej), systemów wentylacji i klimatyzacji, instalacją systemów chłodzących, w tym również OZE; 2. instalację inteligentnych systemów zarządzania energią w oparciu m.in. o technologie TIK (wyłącznie jako element projektów kompleksowej modernizacji, opisanych powyżej); 3. audyt energetyczny realizowany jako element projektu. <p>Preferowane do dofinansowania będą projekty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dążące do uzyskania 60% wskaźnika oszczędności energetycznej (oszczędność tak liczona jest w odniesieniu do sytuacji opisanej w audycie energetycznym dla zestawu działań określonych do wykonania w tymże dokumencie); 2. polegające na wymianie źródeł ciepła wykorzystujących OZE; 3. uwzględniające wsparcie udzielane poprzez przedsiębiorstwa usług energetycznych (ESCO);
-------------------	---

⁵ W przypadku wymiany źródeł ciepła wsparcie może być udzielne na inwestycje w kotły spalające biomasę lub paliwa gazowe, gdy w ich wyniku osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej oraz gdy istnieją szczególnie pilne potrzeby. Inwestycje te muszą przyczyniać się do zmniejszenia CO₂ (o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa) i innych zanieczyszczeń powietrza oraz do znacznego zwiększenia oszczędności energii. Wspomniane inwestycje mogą zostać wsparte jedynie w przypadku, gdy nie jest uzasadnione ekonomicznie podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze. Projekty powinny również być uzasadnione ekonomicznie i społecznie oraz przeciwdziałać ubóstwu energetycznemu.

⁶ ibidem

	<p>4. wynikające z lokalnych/ponadlokalnych planów rewitalizacji miast i komplementarne do realizowanych w ramach osi priorytetowej Obszary wymagające rewitalizacji oraz działań finansowanych przy udziale Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach osi priorytetowych regionalnego programu operacyjnego;</p> <p>5. wpisujące się w lokalne strategie niskoemisyjne lub dokumenty spełniające ich wymogi;</p> <p>Schemat B: Interwencja obejmie uzgodnione elementy przedsięwzięć zawartych w Ponadlokalnym programie rewitalizacji sieci miast CITTASLOW Województwa Warmińsko-Mazurskiego zgodne z zakresem interwencji określonym w Schemacie A.</p>
--	--

b) punkt 10 – Alokacja UE (EUR) otrzymuje brzmienie:

10. Alokacja UE (EUR)	<p>Schemat A: 35 393 942 EUR</p> <p>Schemat B: 265 625 EUR</p>
-----------------------	--

c) punkt 11 - Mechanizmy powiązania interwencji z innymi działaniami/ poddziałaniami w ramach RPO WiM 2014-2020 lub z innymi PO (jeśli dotyczy) otrzymuje brzmienie:

11. Mechanizmy powiązania interwencji z innymi działaniami/ poddziałaniami w ramach RPO WiM 2014-2020 lub z innymi PO (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
---	-------------

d) w punkcie 14 – Limity i ograniczenia w realizacji projektów (jeśli dotyczy) dodaje się podpunkt 10 w treści: „10. *Budynki podlegające termomodernizacji, powinny spełniać po realizacji zadania warunki techniczne określone Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, obowiązujące od 1 stycznia 2021 r. Dopuszcza się odstępstwo od tej zasady w przypadku, gdy wnioskodawca podjął działania w celu poprawy efektywności energetycznej, a uwarunkowania formalno-prawne niezależne od Wnioskodawcy uniemożliwiają osiągnięcie ww. warunków technicznych, np. obiekty objęte ochroną konserwatorską.*”

5. W karcie poddziałania 4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych:

a) punkt 6 – Typy projektów otrzymuje brzmienie:

6. Typy projektów	<p>Schemat A: W ramach poddziałania wspierane będą inwestycje w zakresie głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych (definicja w słowniku terminologicznym) wraz z możliwością wymiany źródeł ciepła, w tym</p>
-------------------	---

	<p>z możliwością zastosowania odnawialnych źródeł energii ⁸.</p> <p>Warunkiem poprzedzającym realizację projektów będzie przeprowadzenie audytów energetycznych (stanowiących kluczowy element projektu), które posłużą m.in. do zdobycia odpowiedniej wiedzy o profilu istniejącego zużycia energii danego budynku oraz określić i skwantyfikują możliwości opłacalnych ekonomicznie oszczędności energetycznych i możliwych do wprowadzenia rozwiązań technologicznych.</p> <p>W ramach kompleksowej modernizacji energetycznej wsparcie będzie skierowane na m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ocieplenie obiektu, wymianę okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne; b) przebudowę systemów grzewczych (wraz z wymianą źródła ciepła - z wyłączeniem indywidualnych źródeł ciepła, podłączeniem do niego lub modernizacją przyłącza, podłączenie do sieci ciepłowniczej), systemów wentylacji i klimatyzacji, instalacją systemów chłodzących w tym również OZE ⁹; c) wykorzystanie technologii OZE w budynkach, przy założeniu iż do sieci dystrybucyjnej oddawana będzie wyłącznie niewykorzystana część energii elektrycznej; d) instalację inteligentnych systemów zarządzania energią w oparciu m.in. o technologie TIK (wyłącznie jako element projektów kompleksowej modernizacji, opisanych powyżej); e) audyt energetyczny realizowany jako element projektu. <p>Preferowane do dofinansowania będą projekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. dążące do uzyskania 60% wskaźnika oszczędności energetycznej (oszczędność tak liczona jest w odniesieniu do sytuacji opisanej w audycie energetycznym dla zestawu działań określonych do wykonania w tymże dokumencie); 2. wykorzystujące OZE; w przypadku wymiany źródeł ciepła ; 3. uwzględniające wsparcie udzielane poprzez przedsiębiorstwa usług energetycznych (ESCO); 4. wynikające z lokalnych/ponadlokalnych planów rewitalizacji miast i komplementarne do realizowanych w ramach osi priorytetowej Obszary wymagające rewitalizacji oraz działań finansowanych przy udziale Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach osi priorytetowych regionalnego programu operacyjnego; 5. wpisujące się w lokalne strategie niskoemisyjne lub dokumenty spełniające ich wymag; <p>Schemat B:</p> <p>Interwencja obejmie uzgodnione elementy przedsięwzięć zawartych w Ponadlokalnym programie rewitalizacji sieci miast CITTASLOW Województwa Warmińsko-Mazurskiego zgodne z zakresem interwencji określonym w Schemacie A.</p>
--	--

b) punkt 10 – Alokacja UE (EUR) otrzymuje brzmienie:

10. Alokacja UE (EUR)	<p>Schemat A:</p> <p>14 432 672 EUR</p>
-----------------------	--

⁸ W przypadku wymiany źródeł ciepła wsparcie może być udzielne na inwestycje w kotły spalające biomasę lub paliwa gazowe, gdy w ich wyniku osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej oraz gdy istnieją szczególnie pilne potrzeby. Inwestycje te muszą przyczyniać się do zmniejszenia CO₂ (o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa) i innych zanieczyszczeń powietrza oraz do znacznego zwiększenia oszczędności energii. Wspomniane inwestycje mogą zostać wsparte jedynie w przypadku, gdy nie jest uzasadnione ekonomicznie podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze. Projekty powinny również być uzasadnione ekonomicznie i społecznie oraz przeciwdziałać ubóstwu energetycznemu.

⁹ Tylko w zakresie części wspólnych budynków.

	Schemat B: 850 000 EUR
--	----------------------------------

- c) punkt 11 - Mechanizmy powiązania interwencji z innymi działaniami/ poddziałaniami w ramach RPO WiM 2014-2020 lub z innymi PO (jeśli dotyczy) otrzymuje brzmienie:

11. Mechanizmy powiązania interwencji z innymi działaniami/ poddziałaniami w ramach RPO WiM 2014-2020 lub z innymi PO (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
---	-------------

- d) w punkcie 14 – Limity i ograniczenia w realizacji projektów (jeśli dotyczy) dodaje się podpunkt 10 w treści: *„16. Budynki podlegające termomodernizacji, powinny spełniać po realizacji zadania warunki techniczne określone Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, obowiązujące od 1 stycznia 2021 r. Dopuszcza się odstępstwo od tej zasady w przypadku, gdy wnioskodawca podjął działania w celu poprawy efektywności energetycznej, a uwarunkowania formalno-prawne niezależne od Wnioskodawcy uniemożliwiają osiągnięcie ww. warunków technicznych, np. obiekty objęte ochroną konserwatorską.”*

6. W załączniku nr 3 Kryteria wyboru projektów w ramach osi priorytetowej Efektywność energetyczna:

- a) Katalog kryteriów dla poddziałania 4.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych otrzymuje brzmienie: *„Działanie 4.3 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków Poddziałanie 4.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych – Schemat A i Schemat B”*.
- b) Katalog kryteriów dla poddziałania 4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych otrzymuje brzmienie: *„Działanie 4.3 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków Poddziałanie 4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych – Schemat A i Schemat B”*.

7. Z wykazu stosowanych skrótów usuwa się skrót „WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie”.

8. W Załączniku V. Wykaz najważniejszych dokumentów służących realizacji RPO WiM 2014-2020,

- a) w pkt 1 .Wykaz rozporządzeń krajowych i UE oraz krajowych ustaw, usunięto publikatory ustaw;
- b) w pkt.1 Wykaz rozporządzeń krajowych i UE oraz krajowych ustaw, z wykazu usunięto:
 - „Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2012 r., poz. 526)”
 - Uchwałę Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2014 r. podjęła uchwałę w sprawie przyjęcia programu rozwoju „Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa”.

- c) w pkt 2. Wykaz krajowych wytycznych horyzontalnych:
- usunięto początkowe daty obowiązywania wytycznych horyzontalnych;
 - z wykazu wytycznych usunięto „Wytyczne w zakresie dokumentowania postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć współfinansowanych z krajowych lub regionalnych programów operacyjnych”.

9. W rozdziale VII. Inne – w Słowniku terminologicznym definicje pojęć: „Budowla”, „Nieruchomość niezabudowana” oraz „Nieruchomość zabudowana” otrzymuje brzmienie:

Pojęcie	Definicja	Źródło
Budowla	Należy przez to rozumieć każdy obiekt budowlany niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, jak: obiekty liniowe, lotniska, mosty, wiadukty, estakady, tunele, przepusty, sieci techniczne, wolno stojące maszty antenowe, wolno stojące trwale związane z gruntem tablice reklamowe i urządzenia reklamowe, budowle ziemne, obronne (fortyfikacje), ochronne, hydrotechniczne, zbiorniki, wolno stojące instalacje przemysłowe lub urządzenia techniczne, oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów, stacje uzdatniania wody, konstrukcje oporowe, nadziemne i podziemne przejścia dla pieszych, sieci uzbrojenia terenu, budowle sportowe, cmentarze, pomniki, a także części budowlane urządzeń technicznych (kotłów, pieców przemysłowych, elektrowni jądrowych i innych urządzeń) oraz fundamenty pod maszyny i urządzenia, jako odrębne pod względem technicznym części przedmiotów składających się na całość użytkową.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
Nieruchomość niezabudowana	Część powierzchni ziemskiej stanowiąca odrębny przedmiot własności (grunty), z wyłączeniem budynków, budowli, obiektów małej architektury oraz tymczasowych obiektów budowlanych.	na podstawie źródeł rozproszonych
Nieruchomość zabudowana	Grunty wraz z częściami składowymi, z wyłączeniem budynków i lokali, jeżeli stanowią odrębny przedmiot własności.	na podstawie źródeł rozproszonych

10. W rozdziale VII. Inne – w Słowniku terminologicznym, usuwa się publikatory wszystkich ustaw, wytycznych i rozporządzeń.